

# REGULAMIN KONKURSU MATEMATYCZNEGO

W ROKU AKADEMICKIM 2017/2018

DLA KLASY V , VI , VII SZKOŁY PODSTAWOWEJ

ORAZ KLASY II , III GIMNAZJUM

**„OD SZKOLNIAKA DO ŻAKA”**

## I UWAGI OGÓLNE

1. Uczestnikami Konkursu „ Od szkolniaka do żaka” zwanego dalej Konkursem mogą być uczniowie szkół podstawowych z klas V,VI,VII oraz klasy II i III gimnazjum, którzy wykazują zainteresowanie przedmiotem.
2. Konkurs jest dwupoziomowy:  
I poziom dla klas V,VI, VII szkoły podstawowej,  
II poziom dla klas II , III gimnazjum.  
Każdy poziom Konkursu jest trzyetapowy  
I etap – do 10 grudnia 2017,  
II etap – do 18 lutego 2018,  
III etap – w kwietniu/maju 2018.
3. Zadania z I i II etapu uczestnicy Konkursu rozwiązują samodzielnie. III etap odbędzie się na terenie Politechniki Gdańskiej.
4. Rozwiązania zadań z I i II etapu w kopercie zbiorczej nauczyciele przesyłają na adres:  
Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość  
Politechnika Gdańska  
Ul. G Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk.
5. Przed zgłoszeniem uczestników nauczyciel/opiekun proszony jest o przesłanie e-maila zgłoszeniowego na adres [dorota.zarek@pg.edu.pl](mailto:dorota.zarek@pg.edu.pl)  
E-mail powinien zawierać nazwisko i imię nauczyciela/opiekuna, dokładny adres szkoły oraz e-mail nauczyciela/opiekuna.
6. Zgłoszenie uczestnika dokonywane jest poprzez przesłanie, za pośrednictwem nauczyciela/dyrektora szkoły, rozwiązanych zadań na załączonych formatkach ( każde zadanie na oddzielnej podpisanej formatce) na adres z pkt. 4. Do rozwiązań zadań pierwszego etapu należy dołączyć oświadczenie zawierające zgodę na przetwarzanie danych osobowych podpisane przez rodzica lub opiekuna prawnego uczestnika Konkursu ( do pobrania ze strony [www Organizatora Konkursu](http://www.OrganizatoraKonkursu) wraz z pierwszym zestawem zadań).
7. Prace uczestników sprawdzane są przez nauczycieli Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość Politechniki Gdańskiej.
8. Dokumentację związaną z Konkursem (protokoły , prace uczniów, listę laureatów, itp.) przechowuje się w Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość Politechniki Gdańskiej do końca roku szkolnego 2017/2018.

9. Nazwiska laureatów Konkursu wraz z zajętych przez nich miejscami mogą być opublikowane na stronach internetowych Politechniki Gdańskiej, w Piśmie PG i innych mediach związanych z tematem.
10. Administratorem danych osobowych pozyskanych w trakcie realizacji zadań Konkursu jest Politechnika Gdańska.
11. O przyjęciu prac decyduje data stempla pocztowego/dostarczenia prac pod adres wskazany w punkcie 4.
12. Wskazówki i odpowiedzi do zadań ukaza się na stronie Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość Politechniki Gdańskiej po upływie terminu oddania prac z danego etapu.
13. Listy uczniów zakwalifikowanych do III etapu szkoły otrzymają do 15 kwietnia 2018 roku.
14. Do III etapu przechodzą uczniowie, którzy uzyskali największą liczbę punktów łącznie z obu etapów.
15. Na finał uczniowie przychodzą ze swoimi opiekunami (nauczyciel, rodzic lub opiekun). Uczeń bez opiekuna nie może przystąpić do finału Konkursu.

## **II CELE KONKURSU**

1. Rozwijanie zainteresowań matematycznych.
2. Rozwijanie kultury matematycznej wśród uczniów szkoły podstawowej.
3. Popularyzowanie matematyki wśród uczniów szkoły podstawowej.
4. Umożliwienie uczniom szczególnie uzdolnionym matematycznie sprawdzenia swoich wiadomości i możliwości.
5. Wyłonienia talentów, szczególnie uzdolnionych i zainteresowanych matematyką uczniów szkół podstawowych.
6. Przygotowanie uczniów do wykorzystania zdobytej wiedzy matematycznej przy rozwiązywaniu problemów w innych dziedzinach nauki.
7. Stworzenie życzliwej atmosfery i zdrowej rywalizacji.
8. Dostarczenie uczniom satysfakcji, szansy i radości z sukcesu.

## **III ORGANIZACJA I PRZEBIEG KONKURSU**

- **Zadania organizatora konkursu**

Przygotowanie organizacyjne konkursu.

1. Przygotowanie zadań na poszczególne etapy konkursu.
2. Sprawdzenie prac, wyłonienie zwycięzców.

### **ETAP I i ETAP II**

Etapy I i II przeprowadzają nauczyciele poprzez rozdanie zadań chętnym uczniom. Uczniowie rozwiązują pięć zadań otwartych TYLKO na przygotowanych formatkach umieszczonych w załączniku. Rozwiązania zadań z I i II etapu z czytelnie wpisanym nazwiskiem, imieniem, adresem szkoły oraz nazwiskiem i imieniem nauczyciela w kopercie zbiorczej nauczyciele przesyłają na adres:

Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość  
Politechnika Gdańska  
Ul. G Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk.

z dopiskiem KONKURS MATEMATYCZNY.

Data dostarczenia rozwiązań zostanie podana przy każdym etapie. Decyduje data stempla pocztowego/dostarczenia prac pod wskazany wyżej adres.

Prace, które nie będą spełniały wyżej określonych wymagań będą miały odejmowane punkty.

### **ETAP III – FINAŁ**

**Etap III odbywa się Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość w Gdańsku.** W etapie tym mogą uczestniczyć tylko uczniowie, którzy w sumie uzyskali największą liczbę punktów. Czas trwania finału to 60 minut. Uczniowie rozwiązują pięć zadań otwartych bez użycia kalkulatorów, liczydeł, tablic i innych pomocy naukowych.

Program etapu III zostanie dołączony do listy finalistów z dwóch pierwszych etapów i wysłany do szkół.

**W skład Komisji Konkursowej wchodzi członkowie Zespołu ds. Współpracy ze Szkołami.**

**Od decyzji Komisji Konkursowej nie przysługuje odwołanie.**

**Przewodniczący Komisji i Organizator  
Konkursu Matematycznego  
„OD SZKOLNIAKA DO ŻAKA”  
dr Stanisław Domachowski**